

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

W ROKU AKADEMICKIM

1917/18.



ZAKŁADY GRAFICZNE B. WIERZBICKI i S-ka, WARSZAWA.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
MIASTO WARSZAWY

ul. Stawowa
m. Robotnicze

J.647

Geprüft und freigegeben durch die Kaiserlich Deutsche Presseverwaltung Warschau, den 4. VII. 1918.
T. Nr. 10496. Dr. Nr. 260.

Zakłady Graficzne B. Wierzbicki i S-ka w Warszawie, ulica Chmielna 61.

Ś. † P.

Stanisław Patschke

REKTOR
Politechniki Warszawskiej

zmarł dnia 8 grudnia 1917 roku.

STATUT TYMCZASOWY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

I.

ZASADY OGÓLNE.

§ 1.

Politechnika Warszawska ma za zadanie krzewić nauki i umiejętności, potrzebne do zawodów technicznych, doskonalić je i do użytku społeczności zastosowywać. Do tego celu Politechnika przedewszystkiem dąży, dając młodzieży wykształcenie techniczne wyższe, mające przysparzać ojczyźnie światłych i użytecznych obywateli i ukształconych do zawodów technicznych pracowników.

Wykładający winni nie tylko prowadzić badania i prace naukowe i wypełniać swe bezpośrednie obowiązki nauczycielskie, lecz i oddziaływać na charakter i obyczaje młodzieży w sposób dodatni, wolny od wszelkich wpływów politycznych.

§ 2.

Językiem wykładowym i urzędowym jest język polski.
Politechnika posiada własną pieczęć.

§ 3.

W skład Politechniki wchodzi:

- 1) wykładający,
- 2) studenci imatrykulowani,
- 3) funkcjonariusze.

§ 4.

Politechnika posiada obecnie następujące wydziały:

- 1) wydział inżynierji budowlanej,
- 2) wydział inżynierji wodnej,
- 3) wydział budowy maszyn i elektrotechniki,
- 4) wydział chemji,
- 5) wydział architektury.

§ 5.

Politechnika podlega władzy zwierzchniej dyrektora Departamentu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego, który też powołuje wykładowych.

§ 6.

Wszelkie podania w sprawach Politechniki od wydziałów, kierowników zakładów i wykładowych do dyrektora Departamentu W. R. i O. P. przechodzą przez ręce rektora.

Obwieszczenia rektora, senatu, wydziałów i zakładów Politechniki powinny być natchmiaszt przedstawiane w odpisach dyrektorowi Departamentu W. R. i O. P.

II.

NAUCZYCIELE POLITECHNIKI.

§ 7.

Nauczyciele powołani do Politechniki składają rektorowi przyrzeczenie, iż będą spełniali sumiennie obowiązki wymienione w § 1 tego statutu, że gorliwie pracować będą nad pomyślnym rozwojem Politechniki, że będą współdziałali w prowadzeniu spraw Politechniki, zgodnie z życzeniami i uchwałami swych wydziałów oraz senatu akademickiego. Przez

złożenie powyższego przyrzeczenia wykładający staje się członkiem jednego z wydziałów zależnie od przedmiotu, który ma wykładać.

§ 8.

Wykładający zmuszony do chwilowego przerwania swych czynności winien zawiadomić o tym studentów za pomocą ogłoszeń.

W razie jeśli przewidziana przerwa ma potrwać nie dłużej niż dni 8, wykładający winien uzyskać urlop od dziekana wydziału; w razie przerwy, mającej potrwać od dni 8 do 4 tygodni, urlopu udziela rektor, w wypadku przerwy dłuższej nad 4 tygodnie — dyrektor Departamentu W. R. i O. P.

W razie wyjazdu podczas ferji, urlopy dla wykładających nie są potrzebne, lecz jedynie ci z nich, którzy są kierownikami zakładów, powinni zczasu zawiadomić o wyjeździe dyrektora Departamentu oraz wskazać zastępcę.

III.

WYDZIAŁY.

§ 9.

W skład każdego wydziału wchodzi: zaliczeni doń wykładający oraz studenci wpisani do albumu wydziału (inskrjbcja). Wydział jest reprezentowany przez ogół nauczycieli, którzy są obowiązani brać udział w posiedzeniach wydziału.

§ 10.

Na czele każdego wydziału stoi dziekan wybrany przez wydział.

§ 11.

Wydziały powinny czuwać nad tym, aby wykłady rozpoczynały się w czasie właściwym, nie ulegały przerwom bez dostatecznych powodów i nie kończyły się przed oznaczonym czasem.

§ 12.

Jeżeli wydział uważa, iż plan wykładanych przedmiotów w powierzonym mu zakresie wiedzy jest niekompletny, może zawiadomić dyrektora Departamentu W. R. i O. P. z przytoczeniem motywów, przedstawiając mu zarazem swe wnioski, które uznaje za niezbędne do usunięcia braków. Podanie takie zostaje przedstawione dyrektorowi Departamentu W. R. i O. P. przez senat akademicki, któremu przysługuje prawo zaznaczania swego stanowiska w tej sprawie.

§ 13.

Przed powołaniem nowych wykładających wydziały przedstawiają kandydatów wraz ze swą o nich opinią. Przedstawienie to odbywa się za pośrednictwem senatu akademickiego, któremu przysługuje prawo wyrażania swego zdania w tej sprawie.

§ 14.

Bliższe szczegóły, dotyczące urzędzenia wydziałów i sposobu załatwiania ich spraw, są określone w osobnej ustawie wydziałów.

IV.

REKTOR i SENAT AKADEMICKI.

§ 15.

Na czele Politechniki stoi rektor, który reprezentuje Politechnikę nazewnątrz. W zakresie działalności urzędowej przysługuje mu tytuł «Magnificencji».

Rektor kieruje czynnościami senatu, otwiera korespondencję, zawiadamia senat w miarę potrzeby o jej treści i poddaje ją pod uchwałę senatu. Do rektora należy wykonywanie uchwał, które powziął senat w zakresie swej kompetencji.

Rektor czuwa nad porządkiem zewnętrznym w Politechnice i we wszystkich jej pomieszczeniach, o ile dozór nad nimi nie został powierzony kierownikom poszczególnych zakładów.

§ 16.

Rektor nie może być jednocześnie dziekanem żadnego z wydziałów.

§ 17.

Rektor wybierany jest przez ciało nauczycielskie. Wybory odbywają się corocznie na 4 tygodnie przed ukończeniem semestru letniego.

Wybory są tajne, odbywają się za pomocą kartek na posiedzeniu zwołanym przez rektora i pod jego przewodnictwem. Nieobecni nie mogą brać udziału w wyborach.

Kartki wyborcze zostają doręczone rektorowi złożone pismem do wewnątrz i bez otwierania przeliczone przez rektora wspólnie z prorektorem. Następnie powołany przez rektora członek ciała nauczycielskiego odczytuje kartki celem stwierdzenia ilości głosów, oddanych na każdego z kandydatów, kartki białe nie są brane w rachubę.

Jeżeli przy tym głosowaniu żaden z kandydatów nie otrzyma więcej niż połowy głosów oddanych, odbywają się wybory powtórne w taki sam sposób.

Jeżeli w drugich wyborach nie otrzyma również żaden z kandydatów więcej niż połowy głosów oddanych, to odbywają się wybory ściślejsze pomiędzy tymi dwoma kandydatami, którzy otrzymali największą ilość głosów; o ile przy tym głosowaniu okaże się konieczność decydowania o kandydatach wobec równości głosów, rozstrzyga losowanie.

Jeżeli w wyborach ściślejszych otrzymał jeden z kandydatów prostą większość głosów, to tym samym został wybrany; w razie równości głosów rozstrzyga losowanie.

Od przyjęcia wyboru wolno uchylić się jedynie z powodów ściśle określonych i uznanych przez ciało nauczycielskie za wystarczające.

Z przebiegu wyborów powinien być sporządzony protokół, który podpisuje rektor i prorektor.

Protokół zostaje przesłany dyrektorowi Departamentu W. R. i O. P. Protokół powinien zawierać stwierdzenie głosów oddanych oraz wyniki głosowania.

Dyrektor Departamentu W. R. i O. P., jeżeli aprobejuje dokonany wybór, przedstawia go do zatwierdzenia Radzie Regencyjnej. W razie, jeżeli dyrektor Departamentu W. R. i O. P. dokonanego wyboru nie zaaprobuje, lub w wypadku jeśli Rada Regencyjna wyboru nie zatwierdzi, ciało nauczycielskie Politechniki przystępuje do wyboru ponownego z wyłączeniem kandydatury niezatwierdzonej.

W razie przeszkody w urzędowaniu rektora zastępuje go jako prorektor jego poprzednik na stanowisku rektora a w razie przeszkody w urzędowaniu prorektora, jeden z dziekanów, z zachowaniem kolejności, stosownie do § 4.

§ 18.

W skład senatu akademickiego wchodzi:

- 1) rektor,
- 2) prorektor,
- 3) sędzia Politechniki, mianowany przez dyrektora Departamentu W. R. i O. P.
- 4) dziekani wybrani przez wydziały,
- 5) przedstawiciele ciała nauczycielskiego z wyboru po jednym od każdego wydziału.

§ 19.

Członkowie senatu akademickiego, wymienieni w § 18 p. 5, są wybierani przez całe ciało nauczycielskie na 4 tygodnie przed ukończeniem semestru letniego.

Wybory są tajne i odbywają się corocznie w sposób wskazany w § 17.

Przekazanie czynności nowym władzom akademickim odbywa się na 2 tygodnie przed rozpoczęciem semestru zimowego.

Nazwiska wybranych członków senatu powinny być zakomunikowane dyrektorowi Departamentu W. R. i O. P.

§ 20.

Senat zarządza sprawami Politechniki natury ogólnej. Zwłaszcza ma on w swej pieczy dobro ogółu studentów i troszczy się o rozwój Politechniki. Prócz tego sprawuje on władzę dyscyplinarną nad studentami, stosownie do wydanych przepisów ogólnych.

§ 21.

Senat sporządza spis wykładów na podstawie wniosków wydziałów i na 14 dni przed ogłoszeniem przedstawia dyrektorowi Departamentu W. R. i O. P. do zatwierdzenia.

§ 22.

Uchwały senatu zapadają jedynie na posiedzeniach.

Rektor zwołuje zebrania senatu i przewodniczy na nich.

Na piśmienne żądanie trzech członków jest on obowiązany naznaczyć posiedzenie.

Zaproszenie na posiedzenie wraz z porządkiem obrad powinno być doręczone członkom senatu na 3 dni przed posiedzeniem.

Wnioski, co do których ma zapaść uchwała na posiedzeniu, powinny być umieszczone na porządku obrad tegoż posiedzenia.

Każdy członek senatu ma prawo na 2 dni przed posiedzeniem zażądać wprowadzenia sprawy na porządek obrad. Wywołana przez to zmiana porządku obrad powinna być podana do wiadomości członków najpóźniej w przeddzień posiedzenia.

§ 23.

Senat jest uprawniony do postanowień prawomocnych, jeżeli na posiedzeniu jest obecna przynajmniej połowa członków.

Uchwały zapadają prostą większością głosów. W razie równości głosów, rozstrzyga głos rektora.

Obrady senatu powinny być protokołowane. Po odczytaniu i przyjęciu protokołu podpisują go: rektor oraz trzymający pióro.

Każdy członek senatu ma prawo wymagać, aby o jego zdaniu, różniącym się od zaopatrywania większości, była zrobiona wzmianka w protokole, jak również, aby jego votum separatum było dołączone do sprawozdania senatu i w nim zaznaczone.

§ 24.

Członkowie senatu obowiązani są zachować najściślejszą tajemnicę we wszystkich sprawach, które zostały im zakomunikowane z urzędu.

§ 25.

Uchwały i wnioski senatu przeznaczone dla dyrektora Departamentu W. R. i O. P. podpisują: rektor, prorektor i dziekani, uchwały senatu w sprawach dyscyplinarnych — rektor i sędzia Politechniki, wszystkie inne — rektor sam.

V.

FUNKCJONARJUSZE POLITECHNIKI.

§ 26.

Sekretarza Politechniki mianuje i uwalnia dyrektor Departamentu W. R. i O. P. na przedstawienie rektora. Innych funkcjonariuszy przyjmuje na służbę i uwalnia rektor, a o ile chodzi o służbę w zakładach Politechniki — rektor na wniosek kierowników zakładów. Udzielanie urlopów funkcjonariuszom Politechniki należy do rektora.

Bezpośrednim zwierzchnikiem funkcjonariuszy jest rektor, z zastrzeżeniem wypadku wymienionego w § 40.

Postanowienia rektora, dotyczące nominacji funkcjonariuszy, stają się prawomocnymi po zatwierdzeniu przez dyrektora Departamentu W. R. i O. P.

VI.

STUDENCI.

§ 27.

Studentów obowiązują przepisy wydane przez dyrektora Departamentu W. R. i O. P.

§ 28.

Przyjmowanie studentów odbywa się przez akt imatrikulacji na podstawie decyzji komisji imatrikulacyjnej. Po wpisaniu do albumu Politechniki: nazwiska, kraju rodzinnego, miejsca urodzenia i odbytych studiów student ślubuje rektorowi przez podanie ręki, że będzie stosował sumiennie do istniejących przepisów i będzie posłuszny rozporządzeniom władzy akademickiej, poczym otrzymuje matrikulę.

§ 29.

Po dokonaniu imatrikulacji student zgłasza się do dziekana tego wydziału, do którego pragnie należeć; poczym dziekan zapisuje go do albumu wydziału (inskrjbcja).

§ 30.

Przez imatrikulację i inskrjbcję student zyskuje obywatelstwo akademickie wraz z przywiązanymi doń prawami i obowiązkami.

§ 31.

Utrata obywatelstwa akademickiego następuje:

- 1) wskutek wydania świadectwa wystąpienia z Politechniki,
- 2) wskutek wydalenia z Politechniki w drodze dyscyplinarnej,
- 3) wskutek wykreślenia z albumu Politechniki.

Rektor ma prawo zastosować ten ostatni środek, jeżeli student mimo napomnienia nie zapisał się w przeciągu pierwszych trzech tygodni po rozpoczęciu semestru na przepisaną liczbę wykładów. W wypadkach wymienionych w p. 2 i 3 utrata obywatelstwa akademickiego powinna być ogłoszona na tablicy.

§ 32.

Każdy student opuszczający Politechnikę otrzymuje na żądanie świadectwo wystąpienia z wyszczególnieniem wykładów i ćwiczeń, na które był zapisany i z uwagą co do prowadzenia się.

VII.

WYKŁADY,

§ 33.

Wykłady dzielą się na wykłady właściwe i ćwiczenia i zostają ogłaszane w spisie wykładów i na tablicy.

Bliższe szczegóły, dotyczące czesnego za wykłady, są zawarte w przepisach dla studentów Politechniki Warszawskiej.

§ 34.

Każdy student ma prawo być obecnym na trzech wykładach przedmiotu bez uprzedniego zapisania się.

§ 35.

Każdy wykładający jest obowiązany mieć wykład, jeżeli zgłoszą się nań trzej studenci jako słuchacze.

§ 36.

Osoby, które nie mogą być imatrikulowane, mogą być dopuszczone do słuchania wykładów jedynie w drodze wyjątku z uwzględnieniem przepisów, wydanych specjalnie w tym celu.

Osobom upoważnionym przez dyrektora Departamentu W. R. i O. P. przysługuje prawo wstępu na wykłady.

VIII.

ZAKŁADY POLITECHNIKI.

§ 37.

Każdy z zakładów Politechniki (biblioteka, instytuty, laboratorja i t. p.) otrzymuje kierownika, mianowanego przez dyrektora Departamentu W. R. i O. P. na przedstawienie senatu.

§ 38.

Kierownik każdego z zakładów Politechniki jest obowiązany popierać ogólne zadania nauki, przychodząc z pomocą w miarę możliwości wszystkim pokrewnym zakładom Politechniki w ich potrzebach. W końcu semestru letniego kierownik obowiązany jest złożyć na ręce rektora sprawozdanie z działalności zakładu za ubiegły rok akademicki w celu włączenia do kroniki Politechniki.

§ 39.

Asystentów zakładów Politechniki przyjmuje i uwalnia senat na przedstawienie odnośnych kierowników. Uchwała staje się prawomocną po zatwierdzeniu przez dyrektora Departamentu W. R. i O. P.

§ 40.

Bezpośrednim zwierzchnikiem asystentów i funkcjonariuszy zakładu Politechniki jest jego kierownik.

IX.

NAGRODY i STYPENDJA.

§ 41.

Rektor i senat mają prawo przyjmować fundacje na cele naukowe Politechniki i na stypendja dla studentów po uprzednim otrzymaniu zezwolenia dyrektora Departamentu W. R. i O. P. w każdym poszczególnym przypadku.

§ 42.

Przepisy, dotyczące przyznawania nagród studentom za opracowanie zadań naukowych, wydaje senat akademicki na zasadzie zezwolenia dyrektora Departamentu W. R. i O. P.

X.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE.

§ 43.

Przepisy, dotyczące habilitacji docentów oraz udzielania stopni akademickich przez Politechnikę, będą we właściwym czasie wydane oddzielnie.

§ 44.

Statut powyższy nabiera mocy obowiązującej z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Departamentu W. R. i O. P.

Warszawa, dnia 1 października 1917 r.

Przewodniczący Komisji Przejściowej Tymczasowej Rady Stanu
i Dyktor Departamentu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego:

Józef Mikulowski-Pomorski.

Szef Sekcji Szkół Wyższych:

Jan Kucharzewski.



USTAWA TYMCZASOWA WYDZIAŁÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

I.

ZADANIE i STANOWISKO WYDZIAŁÓW.

§ 1.

Zadaniem wydziałów jest krzewienie i nauczanie powierzonych im działów wiedzy (§ 4 stat. Politechniki Warszawskiej).

§ 2.

Wydziały są uprawnione, a na żądanie władz państwowych, zgłoszone za pośrednictwem Departamentu W. R. i O. P., obowiązane wydawać opinie naukowe w przedmiotach, wchodzących w zakres gałęzi wiedzy, powierzonych ich pieczy.

§ 3.

Bez względu na zapewnione wszystkim wydziałom równorzędne stanowiska prawne, przysługują im przy wspólnych wystąpieniach Politechniki, aż do dalszego postanowienia, miejsca w porządku ustanowionym w § 4 statutu Politechniki. W tym samym porządku podpisują wydziały w osobie swych dziekanów dokumenty wychodzące od senatu akademickiego.

Ten sam porządek kolejny winien być zachowany przy sporządzaniu list składu osobowego i planu wykładów.

§ 4.

Każdy wydział posiada własną pieczęć.

II.

NAUCZYCIELE WYDZIAŁÓW.

§ 5.

Ciało nauczycielskie każdego wydziału składa się z tych wykładowców, którzy z uwagi na wykładany przedmiot do niego należą.

§ 6.

Każdy nowomianowany wykładowca po złożeniu przyrzeczenia rektorowi (§ 7 stat. Politechniki), zostaje wprowadzony przez dziekana do kolegium nauczycielskiego na posiedzeniu wydziału.

Nazwisko jego i najważniejsze szczegóły z życia zostają wpisane do albumu wydziału. Życiorys ten powinien być uzupełniany w miarę potrzeby.

§ 7.

Wszyscy wykładowcy wydziału są obowiązani brać stale czynny udział w sprawach wydziału, a w szczególności uczęszczać regularnie na posiedzenia.

III.

DZIEKAN WYDZIAŁU.

§ 8.

Corocznie na 4 tygodnie przed zakończeniem semestru letniego odbywają się wybory dziekanów. Każdy wydział wybiera swego dziekana prostą większością głosów. Wydziały powinny dopełniać wyboru jeden po drugim, w porządku ustanowionym w § 3. Wykładowca wybrany przez jeden z wydziałów traci prawo pozostania wybranym przez wydziały następne.

Wybory są tajne i odbywają się za pomocą kartek na posiedzeniu, zwołanym przez urzędującego dziekana i pod jego przewodnictwem.

Nieobecni nie mogą brać udziału w wyborach.

Kartki wyborcze, złożone pismem do wewnątrz, zostają doręczone dziekanowi i bez otwierania przez niego przeliczone. Następnie przy odczytywaniu kartek stwierdza się ilość głosów, oddanych na każdego z kandydatów; kartki białe nie są brane w rachubę.

Jeżeli przy tym głosowaniu żaden z kandydatów nie otrzyma więcej niż połowy głosów oddanych, odbywają się wybory ściślejsze pomiędzy tymi dwoma kandydatami, którzy otrzymali największą ilość głosów, o ile przytym okaże się konieczność decydowania o kandydatach wobec równości głosów, rozstrzyga losowanie.

Jeżeli w wyborach ściślejszych jeden z kandydatów otrzymał prostą większość głosów, to tym samym został wybrany, w razie równości głosów, rozstrzyga losowanie.

Od przyjęcia wyboru wolno uchylić się jedynie z powodów ściśle określonych i uznanych przez wydział za wystarczające.

Nazwisko wybranego dziekana powinno być zakomunikowane dyrektorowi Departamentu W. R. i O. P.

§ 9.

Dzikan reprezentuje wydział nazewnątrz i w senacie akademickim.

§ 10.

Dzikan zarządza sprawami wydziału, przewodniczy na posiedzeniach wydziału i komisji wybranych przez wydział.

Do samodzielnego załatwiania spraw wydziału dzikan jest uprawniony wtedy tylko, jeżeli i o ile otrzymał na to upoważnienie od wydziału.

§ 11.

Obowiązkiem dziekana jest czuwać nad przykładaniem się do nauk i dobrym prowadzeniem się studentów, należących do wydziału, i udzielać im stosownych napomnień w wypadkach uchybień przeciwko obowiązkom akademickim.

§ 12.

Dzikan otwiera korespondencję, wpływającą do wydziału, oraz podpisuje w imieniu wydziału sprawozdania do dyrektora Departamentu W. R. i O. P., jako też wszelkie pisma i dokumenty.

Dzikan przechowuje stemple, pieczęć i klucze wydziału i zarządza jego biurem.

Dzikan prowadzi dziennik, do którego wpisuje się całą ważniejszą korespondencję wpływającą i wysyłaną, zwłaszcza korespondencję z władzami.

Dzikan prowadzi akta wydziału, do których składa listy wpływające i kopje listów wysyłanych.

§ 13.

Dzikan ma prawo wymagać w sprawach wydziału pomocy sekretarjatu Politechniki jako też usług woźnych.

§ 14.

W razie przeszkody w urzędowaniu dziekana zastępuje go dzikan z ubiegłego roku akademickiego, jako prodzikan.

IV.

OBRADY i POSTANOWIENIA WYDZIAŁU.

§ 15.

Postanowienia wydziału zapadają na posiedzeniach wydziału lub drogą kurendy.

Wybór sposobu obradowania pozostawia się uznaniu dziekana. Jeżeli jednak jeden z członków wydziału wypowie się przeciwko załatwieniu sprawy przez kurendę, sprawa powinna być umieszczona na porządku obrad najbliższego posiedzenia.

Sprawa, wymagająca wiedzy naukowej specjalnej, powinna być uprzednio oddana do rozpatrzenia tym członkom wydziału, którzy właśnie ten dział nauki uprawiają.

Podczas ferji obrady wydziału mają się odbywać tylko w wypadkach niecierpiących zwłoki.

§ 16.

Na posiedzenia wydziału dzikan zaprasza członków listownie na 3 dni przed posiedzeniem wraz z podaniem porządku obrad.

Na piśmie żądanie conajmniej trzech członków wydziału dzikan jest obowiązany zwołać posiedzenie wydziału.

Członek, który nie może być obecny na posiedzeniu wydziału, powinien zawiadomić o tym w porę dziekana.

§ 17.

Wnioski, co do których ma zapaść uchwała na posiedzeniu wydziału, powinny być umieszczone na porządku obrad tegoż posiedzenia.

Każdy członek wydziału ma prawo na 2 dni przed posiedzeniem zażądać wprowadzenia sprawy na porządek obrad. Wywołana przez to zmiana porządku obrad powinna być podana do wiadomości członków wydziału najpóźniej w przeddzień posiedzenia.

Jeżeli jeden z punktów porządku obrad dotyczy członka wydziału, który na posiedzenie przybyć nie może, albo gałęzi wiedzy przez niego reprezentowanej, to taki punkt powinien być usunięty na żądanie z porządku obrad i umieszczony na porządku obrad jednego z następných posiedzeń.

§ 18.

W głosowaniu rozstrzyga większość obecnych, w razie równości głosów przeważa głos dziekana. Do prawomocności uchwał wymagana jest obecność połowy liczby członków wydziału.

Każdy członek wydziału, który podczas głosowania pozostał w mniejszości, ma prawo wymagać, aby o jego zdaniu, różniącym się od zapatrywania większości, była zrobiona wzmianka w protokule, i aby jego votum separatum zostało dołączone do sprawozdania wydziału i tam zaznaczone. Jednakże żądanie to powinno być wyrażone bezpośrednio po głosowaniu, a votum separatum doręczone dziekanowi w ciągu trzech dni.

§ 19.

Na posiedzeniach wydziału protokół prowadzi wybrany w tym celu członek wydziału. Protokół powinien zawierać przedewszystkiem uchwały, powzięte na posiedzeniu. Przy końcu posiedzenia zostaje protokół odczytany i, po przyjęciu przez wydział, podpisany przez dziekana i trzymającego pióro.

§ 20.

Członkowie wydziału obowiązani są zachowywać najściślejszą tajemnicę we wszystkich sprawach, które zostały im zakomunikowane z urzędu.

V.

WYKŁADY.

§ 21.

Dziekan jest obowiązany dbać o to, aby propozycje wydziału, dotyczące spisu wykładów, były w porę przedstawione senatowi.

Każda późniejsza zmiana w ogłoszeniach o wykładach i ćwiczeniach powinna być podana do wiadomości wydziału i rektora Politechniki. Do rektora należy wyjednanie zatwierdzenia u dyrektora Departamentu W. R. i O. P., wymagane na zasadzie § 21 stat. Politechniki.

§ 22.

Jeżeli który z wykładających pragnie zapowiedzieć wykłady na wydziale, którego nie jest członkiem, powinien na to uzyskać zgodę właściwego wydziału.

VI.

POSTANOWIENIE KOŃCOWE.

§ 23.

Ustawa niniejsza nabiera mocy obowiązującej z dniem jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Departamentu W. R. i O. P.

Warszawa, dnia 1 października 1917 r.

Przewodniczący Komisji Przejściowej Tymczasowej Rady Stanu
i Dyrektor Departamentu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego:

Józef Mikulowski-Pomorski.

Szef Sekcji Szkół Wyższych:

Jan Kucharzewski.

PRZEPISY DLA STUDENTÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

§ 1.

O przyjęciu studentów (§ 28 statutu Politechniki) rozstrzyga komisja imatrykulacyjna, w której skład wchodzi rektor i dziekani.

Ażeby być przyjętym, należy udowodnić:

- 1) dotychczasowe moralne prowadzenie się, przybywający nie wprost ze szkoły średniej winni złożyć urzędowe świadectwo nienagannego prowadzenia się,
- 2) przygotowanie naukowe, którego dowodem może być:
 - a) świadectwo dojrzałości szkoły ośmioklasowej ogólnokształcącej z kierunkiem filologicznym lub realnym; abiturjenci gimnazjów rosyjskich winni wykazać znajomość języka polskiego, dostateczną do rozumienia wykładów; rozstrzyga o tym w każdym poszczególnym wypadku komisja imatrykulacyjna,
 - b) świadectwo dojrzałości siedmioklasowej szkoły męskiej realnej lub handlowej, jednakże komisji imatrykulacyjnej przysługuje w każdym poszczególnym wypadku prawo poddawania kandydatów egzaminom sprawdzającym,
 - c) dawniejsza matrikuła lub świadectwo wystąpienia z Politechniki Warszawskiej (polskiej).

Wyjątki od tych warunków przyjmowania zatwierdza dyrektor Departamentu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego na wniosek senatu akademickiego.

§ 2.

Studenci mają prawo uczęszczania na poszczególne wykłady w Uniwersytecie, z zachowaniem przepisów obowiązujących studentów Uniwersytetu.

§ 3.

Do zapisu należy się zgłaszać w ciągu trzech pierwszych tygodni od rozpoczęcia semestru. Późniejsze zgłoszenie się może być uwzględnione tylko w razach wyjątkowych, za zezwoleniem rektora, o ile opóźnienie da się usprawiedliwić szczególnie ważnymi przyczynami.

§ 4.

Wpisowe wraz z opłatą za korzystanie z biblioteki wynosi 20 marek. Czesne za wykłady wynosi semestralnie 4 marki za godzinę tygodniową. Opłata za ćwiczenia wykładowe jak również za rysunki i projektowanie dla architektów wynosi semestralnie 2 marki za godzinę tygodniową, za inne zaś ćwiczenia rysunkowe i laboratoryjne — 1 markę. — Oprócz tego opłata za korzystanie z pracowni chemicznej, na pokrycie stałych wydatków na materiały, wynosi za kurs całodzienny marek 40, za kurs półdzienny marek 20 za semestr. Opłata za świadectwo wystąpienia (§ 9) wynosi 10 marek. Opłata za świadectwo z egzaminów kursowych, laboratoryjne oraz inne wynosi 50 fen.

§ 5.

Student otrzymuje przy zapisie: przepisy dla studentów, dowód osobisty i wykaz wykładów i ćwiczeń.

Student jest obowiązany nosić stale przy sobie swój dowód osobisty. W razie zagubienia go powinien zwrócić się do sekretarjatu Politechniki po nowy dowód, po uprzednim uiszczeniu w kwsturze opłaty w kwocie 2 marek.

Dowód osobisty jest ważny tylko na jeden rok akademicki. Po upływie tego terminu student powinien się zwrócić do sekretarjatu Politechniki o wydanie nowego dowodu osobistego, wnieśliszy przedtem opłatę w wysokości 1 marki; stary dowód powinien być zwrócony przy odbiorze nowego. Nieodnowienie dowodu osobistego w ciągu trzech tygodni po rozpoczęciu semestru może pociągnąć za sobą wykreślenie studenta z albumu Politechniki.

§ 6.

Każdy student jest obowiązany zaraz po przyjęciu podać do sekretarjatu Politechniki adres swego mieszkania i powiadomić sekretarjat w ciągu trzech dni o każdej zmianie.

§ 7.

Świadectwa, złożone przy zapisie, przechowują się w sekretarjacie Politechniki i zwracane są studentowi dopiero przy opuszczeniu przez niego Politechniki. Za każdą kopję świadectwa pobierana jest opłata w wysokości 2 marek.

§ 8.

Jeżeli student pragnie się przenieść z jednego wydziału na drugi, powinien powiadomić o tym przedewszystkiem dziekana wydziału, do którego dotychczas należał, i otrzymawszy zaświadczenie tegoż dziekana, powinien przedstawić je dziekanowi wydziału nowoobranego, prosząc o wpisanie do albumu.

Takie przeniesienie się z jednego wydziału na inny jest dopuszczalne jedynie na początku i przy końcu półrocza. O dokonanym przejściu powinien student powiadomić niezwłocznie sekretarjat Politechniki.

§ 9.

Świadectwa wystąpienia (§ 32 statutu Politechniki) mogą być wydawane studentom dopiero na 10 dni przed oznaczonym końcem półrocza, z wyjątkiem tych wypadków, w których student przedstawi rektorowi dostateczne powody, zniewalające go do wcześniejszego wystąpienia.

§ 10.

Student ma zupełną wolność wyboru wykładów i ćwiczeń, jednakże obowiązany jest zapisać się conajmniej na 12 godzin tygodniowo. Zapisanie się na wykłady powinno nastąpić w przeciągu trzech pierwszych tygodni po naznaczonym rozpoczęciu semestru (par. 31 p. 3 statutu Politechniki). Rektor jednak może pozwolić na późniejszy zapis, o ile opóźnienie da się usprawiedliwić dostatecznie ważnymi przyczynami. Zezwolenie rektora powinno być zaznaczone w wykazie wykładów i ćwiczeń.

Jeżeli poważne powody zmuszają studenta do przerwania swych studjów na czas jednego semestru, powinien on prosić rektora o urlop na piśmie i może być zwolniony od opłaty obowiązkowych godzin wykładowych, semestr jednakże nie będzie mu zaliczony na poczet studjów.

§ 11.

W ciągu pierwszych trzech tygodni po rozpoczęciu półrocza każdy student powinien zgłosić się osobiście do wykładających, na których wykłady się zapisał, i prosić ich o wpisanie swych nazwisk i daty zgłoszenia się w odpowiednich rubrykach wykazu wykładów i ćwiczeń. Jeżeli student nie miał możliwości zgłoszenia się w czasie właściwym, powinien usprawiedliwić zwłokę przed rektorem, który, o ile uzna opóźnienie za usprawiedliwione, wpisuje odpowiednią uwagę w wykazie wykładów.

W razie niezapisania się u wykładającego lub przy opóźnieniu w razie braku uwagi rektora, odpowiedni wykład nie zostaje wniesiony do świadectwa wystąpienia.

§ 12.

W ciągu ostatnich dni 14 przed oznaczonym zakończeniem półrocza student powinien zgłosić się po raz drugi osobiście do wykładających, na których wykłady i ćwiczenia był zapisany, i prosić ich o wpisanie swych nazwisk i daty zgłoszenia w odpowiednich rubrykach wykazu wykładów i ćwiczeń.

Zgłoszenie się to może nastąpić w terminie wcześniejszym jedynie wówczas, gdy do wykazu wykładów i ćwiczeń zostało wpisane specjalne pozwolenie rektora albo zaświadczenie o dokonanym oznajmieniu zamiaru opuszczenia Politechniki i o uiszczeniu opłaty za świadectwo wystąpienia (§ 4).

Jeżeli poświadczenie uczęszczania na wykłady nie może być dokonane w czasie właściwym z powodu nieobecności, choroby albo śmierci wykładającego, należy uzyskać to zaświadczenie w terminie wyżej wskazanym od dziekana właściwego wydziału.

Jeżeli student z przyczyn od niego niezależnych nie mógł pozyskać poświadczenia w terminie wskazanym, winien usprawiedliwić się przed rektorem i prosić go o zaznaczenie w wykazie wykładów pozwolenia na opóźnione wpisanie poświadczenia. Jeżeli poświadczenie nie zostało dokonane wcale, lub też niezgodnie z przepisami zostało dokonane za wcześnie lub zapóźno, to wykład zostanie pominięty w świadectwie wystąpienia.

§ 13.

W razie zagubienia przez studenta wykazu wykładów i ćwiczeń, na żądanie zostaje mu wydany nowy egzemplarz wykazu. Opłata za nowy wykaz wynosi 10 marek. Jednakże te wykłady, co do których nie da się stwierdzić prawidłowego poświadczenia wstępnego i końcowego, zostaną uwzględnione w świadectwie wystąpienia w tym tylko razie, jeżeli uczęszczanie studenta na wykłady zostanie zaświadczone przez odnośnego wykładającego.

§ 14.

Student podlega wszelkim przepisom prawa powszechnie obowiązującego, bez żadnych w tym względzie wyjątków.

§ 15.

Zakładanie stowarzyszeń studenckich dla dalszego kształcenia się naukowego albo wzajemnej pomocy materialnej, wymaga przedniego zezwolenia rektora.

Stowarzyszenia o innych celach mogą być wyjątkowo na wniosek rektora zatwierdzone przez dyrektora Departamentu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego.

Podanie o zatwierdzenie należy wnosić z dołączeniem statutu i z wymienieniem założycieli. Istnienie stowarzyszenia rozpoczyna się od chwili zatwierdzenia. Wszelkie późniejsze zmiany w statucie podlegają zatwierdzeniu. Rektor powinien być zawiadomiony bezzwłocznie o składzie wybranego zarządu i o każdej zmianie w zarządzie z jednoczesnym przedstawieniem listy członków, która musi być uzupełniana przez piśmienne miesięczne sprawozdania. Każde stowarzyszenie musi mieć opiekuna w osobie conajmniej jednego z wykładających, który przyjmuje na siebie odpowiedzialność przed rektorem za całkowitą działalność stowarzyszenia.

Rektorowi i opiekunowi przysługuje prawo bywania na wszystkich posiedzeniach i wystąpieniach publicznych stowarzyszenia. Zarządy stowarzyszeń obowiązane są na żądanie udzielać im wszelkich wyjaśnień o działalności stowarzyszeń. Członkami stowarzyszenia mogą być jedynie immatrykulowani studenci Politechniki.

Podania i sprawozdania stowarzyszeń lub założycieli powinny być kierowane do rektora za pośrednictwem opiekuna, któremu przysługuje prawo zaznaczania swej opinii.

§ 16.

Zgromadzenia studenckie (nieobjęte przepisami o stowarzyszeniach akademickich) mogą odbywać się w obrębie murów Politechniki wyłącznie dla narad w sprawach akademickich za każdorazowym pozwoleniem rektora.

Celem uzyskania pozwolenia winni zwołujący zgromadzenie złożyć rektorowi podanie piśmienne, obejmujące dokładny porządek dzienny i opatrzone przynajmniej 12 podpisami.

Udział w zgromadzeniu mogą brać wyłącznie imatrykulowani słuchacze Politechniki.

Na zgromadzeniu jest obecny delegat władz akademickich, wyznaczony z pomiędzy członków grona nauczycielskiego. Delegat w razie udziału osób nieuprawnionych, w razie nieprzestrzegania porządku dziennego lub w razie przebiegu nieodpowiadającego powadze i godności akademickiej rozwiązuje zgromadzenie, poczym wszyscy obecni obowiązani są, pod odpowiedzialnością dyscyplinarną, natychmiast sałę opuścić.

Za wszelkie wykroczenia przeciw przepisom niniejszym odpowiadają członkowie przędym zgromadzenia oraz podpisani na podaniu złożonym rektorowi, co nie uwalnia od odpowiedzialności innych obecnych na zgromadzeniu, winnych jakichkolwiek wykroczeń.

Zebrań członków stowarzyszeń zatwierdzonych, o ile się odbywają w salach Politechniki, przeznaczonych na ten cel przez rektora, nie wymagają uprzedniego zezwolenia, o zgromadzeniach tych jednakże należy zawiadomić w porę rektora i opiekuna.

§ 17.

Obwieszczenia stowarzyszeń lub poszczególnych studentów można wywieszać w gmachu Politechniki, o ile na nich zaznaczono pozwolenie rektora.

§ 18.

Studenci podlegają dyscyplinie akademickiej zgodnie z przepisami następującymi.

§ 19.

Dyscyplina akademicka ma na celu utrzymanie porządku, dobrych obyczajów i poczucia honoru pomiędzy studentami. Władza dyscyplinarna należy do rektora i senatu.

§ 20.

Celem utrzymania dyscypliny władza akademicka dyscyplinarna (§ 19) jest uprawniona do wymierzania studentom kar dyscyplinarnych.

Kary takie powinny być stosowane szczególnie w wypadkach następujących:

- 1) jeżeli studenci popełniają przeciwko przepisom, wydanym przez władzę nadzorczą, rektora lub senat,
- 2) jeżeli studenci popełniają czyny, naruszające spokój i porządek publiczny, lub też wykraczające przeciwko dobrym obyczajom i porządkowi życia akademickiego, albo im zagrażające, jak również czyny, obrażające honor, bądź ich własny, bądź też kolegów,
- 3) jeżeli prowadzą życie lekkomyślne i wogóle zachowują się w sposób sprzeczny z celem ich uczęszczania na Politechnikę.

§ 21.

Kary dyscyplinarne są:

- 1) napomnienie,
- 2) niezaliczenie bieżącego półrocza na poczet wymaganego czasu studjów (patrz § 31 p. 3 statutu Politechniki),
- 3) zagrożenie wydaleniem z Politechniki (podpisanie consilium abeundi),
- 4) pozbawienie prawa do studjów w Politechnice (relegacja).

Relegacja może nastąpić jedynie na podstawie wyroku prawomocnego z powodu czynu karygodnego z pobudek nieuczciwych.

§ 22.

Student może być zawieszony w korzystaniu z przysługujących mu praw przez senat, dopóki prowadzi się dochodzenie dyscyplinarne w sprawie jego występku lub wykroczenia. Na czas zawieszenia zostają mu odebrane akademickie papiery legitymacyjne.

§ 23.

Napomnienia mogą być udzielane przez samego rektora, cięższe kary wyznaczane jedynie przez senat na zasadzie dochodzenia, przeprowadzonego przez sędziego Politechniki.

§ 24.

Od wyroków, skazujących na niezaliczenie bieżącego semestru, na usunięcie z Politechniki albo na relegację jest dopuszczalna apelacja.

Apelacja winna być złożona na piśmie rektorowi w terminie prekluzyjnym dwutygodniowym. Termin ten rozpoczyna się z dniem obwieszczenia pod sądnemu wyroku wraz z motywami.

Apelację rozstrzyga dyrektor Departamentu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego.

Przepisy powyższe nabierają mocy obowiązującej z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Departamentu W. R. i O. P.

Warszawa, dnia 25 października 1917 r.

Dyrektor Departamentu Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego:

Józef Mikułowski-Pomorski.

Szef Sekcji Szkolnictwa Wyższego:

Jan Kucharzewski.

PRZEPISY OGÓLNE O EGZAMINACH DYPLOMOWYCH W POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ.

§ 1.

W celu stwierdzenia wykształcenia nabytego przez studentów Politechniki Warszawskiej odbywają się egzaminy państwowe, a mianowicie:

- a) Pierwszy egzamin dyplomowy z przedmiotów przygotowawczych,
- b) Drugi egzamin dyplomowy z przedmiotów, należących do obranego specjalnego zawodu technicznego.

PIERWSZY EGZAMIN DYPLOMOWY.

§ 2.

Pierwszy egzamin dyplomowy składać można po czterech semestrach studjów w Politechnice Warszawskiej lub w innej równorzędnej wyższej szkole technicznej.

§ 3.

Zakres przedmiotów i regułaminy szczegółowe pierwszego egzaminu dyplomowego ogłaszane są przez wydziały.

§ 4.

Pierwszy egzamin dyplomowy odbywa się w trzech okresach:

- a) na początku semestru zimowego,
- b) w grudniu lub w końcu semestru zimowego według decyzji Senatu,
- c) w końcu semestru letniego.

§ 5.

Dopuszczenie do pierwszego egzaminu dyplomowego zależy od Komisji Egzaminacyjnej. Podania o dopuszczenie należy składać na piśmie do dziekana wydziału z załączeniem:

- a) wykazu wykładów i ćwiczeń, stwierdzającego, że kandydat był przez cztery semestry studentem Politechniki Warszawskiej lub innego równorzędnego zakładu naukowego i uczęszczał na wszystkie przedmioty, wymagane przy pierwszym egzaminie dyplomowym,
- b) dowodów o zadawalających wynikach ćwiczeń oraz prac odbytych w laboratorjach podług wymagań danego wydziału,
- c) dowodów złożenia egzaminów szczegółowych z postępowaniem przynajmniej dostatecznym z przedmiotów, wymienionych w odnośnym rozporządzeniu wydziału.

§ 6.

Zgłoszenie do pierwszego egzaminu dyplomowego musi być wniesione najpóźniej na 8 dni przed początkiem okresu egzaminacyjnego.

§ 7.

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej po zbadaniu podania i załączników udziela zezwolenia na przystąpienie do pierwszego egzaminu dyplomowego, o ile kandydat zadośćuczyni wymaganiom § 5, w przypadkach zaś wątpliwych oddaje sprawę do decyzji Komisji Egzaminacyjnej.

Przeciw odmowie dopuszczenia do egzaminu dozwolony jest rekurs do Ministra Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego.

§ 8.

Komisję Egzaminacyjną stanowią wykładowcy tych przedmiotów, z których egzamin ma się odbywać.

Skład Komisji Egzaminacyjnej ustala i ogłasza przewodniczący Komisji, którym jest dziekan wydziału lub w razie nieobecności dziekana prodziekan. W razie nieobecności obu, przewodniczy najstarszy wiekiem członek Komisji Egzaminacyjnej.

Komisja Egzaminacyjna ma prawo upoważniać podkomisje do egzaminowania z poszczególnych przedmiotów.

§ 9.

Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego może delegować do egzaminów komisarzy rządowych, którym przysługuje prawo zadawania pytań studentom.

§ 10.

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej ogłasza terminy egzaminów oraz listę kandydatów z wyznaczeniem dla nich terminów.

§ 11.

Każdy kandydat powinien zgłosić się do egzaminu w dniu i o godzinie oznaczonej. Jeżeli się nie zgłosi bez dostatecznego usprawiedliwienia, we właściwym terminie, traci prawo składania egzaminu w danym okresie egzaminacyjnym.

§ 12.

Przed przystąpieniem do pierwszego egzaminu ogólnego studenci mają prawo po całkowitym wysłuchaniu każdego przedmiotu, składać egzamin szczegółowy przed właściwym wykładającym w terminie przez niego oznaczonym.

Przy dodatnim wyniku egzaminu szczegółowego student otrzymuje odpowiednie świadectwo z podpisem egzaminatora i dziekana.

Egzamin szczegółowy z danego przedmiotu może być powtórzony tylko raz jeden, nie wcześniej jednak, niż po upływie miesiąca po egzaminie nieudanym.

§ 13.

Przy pierwszym egzaminie dyplomowym Komisja Egzaminacyjna uwalnia kandydatów od egzaminów z tych przedmiotów, z których złożyli egzaminy szczegółowe z postępowaniem przynajmniej dostatecznym. Świadectwa ze złożonych egzaminów szczegółowych kandydat winien przedłożyć Komisji, która dołącza je do swoich aktów.

§ 14.

Jeżeli kandydat przedstawi świadectwa ze złożenia egzaminów szczegółowych z postępowaniem przynajmniej dostatecznym ze wszystkich przedmiotów pierwszego egzaminu dyplomowego, Komisja Egzaminacyjna wydaje mu świadectwo ze złożenia pierwszego egzaminu dyplomowego, nie poddając go już egzaminowi. Ocena ogólną Komisja Egzaminacyjna ustala na podstawie stopni z egzaminów szczegółowych.

Świadectwa wydawane być mogą tylko w terminach ustalonych w § 4.

§ 15.

Przy pierwszym egzaminie dyplomowym egzamin z poszczególnych przedmiotów odbywa się ustnie lub pisemnie pod klauzurą.

Czas trwania egzaminu ustnego jednego kandydata z jednego przedmiotu nie powinien przekraczać godziny.

§ 16.

Obrady i głosowanie Komisji Egzaminacyjnej nad wynikiem pierwszego egzaminu dyplomowego odbywają się na posiedzeniach i są protokołowane. Obrady są poufne. Kandydatom komunikowane są tylko oceny ogólne.

§ 17.

Komisja Egzaminacyjna, wysłuchawszy zdania poszczególnych egzaminatorów, ustala, czy kandydat uczynił zadość wymaganiom z poszczególnych przedmiotów, przyczym uwzględniane być mają również odpowiedzi na pytania, postawione przez przewodniczącego oraz przez komisarza rządowego.

Wynik egzaminów z poszczególnych przedmiotów oznacza się stopniami:

- 2 — niedostatecznie
- 3 — dostatecznie
- 4 — dobrze
- 5 — celująco

Wyniki zapisuje się w protokole.

Jeżeli kandydat otrzymał stopień niedostateczny choćby z jednego tylko przedmiotu, egzamin uważany jest za niezłożony:

Komisja ocenia ogólny wynik egzaminu orzeczeniami:

złożył egzamin dostatecznie

złożył egzamin dobrze

złożył egzamin celująco.

Jeżeli kandydat otrzymał stopień niedostateczny z jednego lub z dwóch przedmiotów, wówczas przy powtórzeniu pierwszego egzaminu dyplomowego poddaje się go egzaminowi tylko z tych przedmiotów.

W razie niepomysłnego wyniku egzaminu przynajmniej z trzech przedmiotów musi być powtórzony cały egzamin.

§ 18.

Powtórne składanie nieudanego pierwszego egzaminu dyplomowego jest dopuszczalne tylko raz jeden.

§ 19.

Po nieudanym pierwszym egzaminie dyplomowym kandydat nie może składać egzaminów szczegółowych z tych przedmiotów, z których przy egzaminie Komisji Egzaminacyjnej otrzymał stopień niedostateczny.

§ 20.

Kandydat, który złożył egzamin z wynikiem dodatnim, otrzymuje wystawione przez Komisję Egzaminacyjną świadectwo złożenia pierwszego egzaminu dyplomowego.

§ 21.

Każdy kandydat najpóźniej na trzy dni przed przystąpieniem do pierwszego egzaminu dyplomowego winien uiścić w Kwesturze opłatę w kwocie 40 marek.

Kto otrzymuje świadectwo złożenia pierwszego egzaminu dyplomowego na podstawie złożenia wszystkich egzaminów szczegółowych (§ 14), wnosi w Kwesturze opłatę w kwocie 10 marek.

Opłata nie podlega zwrotowi, jeżeli kandydat nie stawi się do egzaminu i nie usprawiedliwi nieobecności dowodami, które Komisja uzna za dostateczne.

§ 22.

Egzamin szczegółowy z danego przedmiotu podlega opłacie w kwocie 4 marek, Opłatę należy uiścić w Kwesturze przed egzaminem.

§ 23.

Przystępując do egzaminu szczegółowego z danego przedmiotu, kandydat winien się wykazać przed egzaminatorem zaświadczeniem dziekana wydziału, że ma prawo składać egzamin i że uiścił właściwą opłatę.

§ 24.

Przed złożeniem pierwszego egzaminu dyplomowego można być zapisanym na semestr piąty. Jednakże wykłady i ćwiczenia tego semestru zostają zaliczone tylko tym studentom, którzy złożą pierwszy egzamin dyplomowy w ciągu lub w końcu semestru piątego.

Warszawa, d. 4 stycznia 1918 r.

Minister W. R. i O. P.

podpisano *A. Ponikowski.*

Referent

podpisano *S. Tomczycki.*

SPIS WYKŁADÓW

W PÓLROCZU ZIMOWYM ROKU AKADEMICKIEGO 1917/18

(semestry: 1-szy, 2-gi i 4-ty).

Początek półrocza: 7 listopada 1917 r.

Koniec półrocza: 1 marca 1918 r.

WYDZIAŁ INŻYNIERJI BUDOWLANEJ.

| | Przedmiot | Wykładowcy | Wykładów godz. | Ćwiczeń tygodn. |
|----------------------------------|--|---|-------------------|--------------------|
| Semestr 1-szy | Matematyka | <i>J. Rudnicki</i> | 4 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arlitewicz</i> | 2 | — |
| | Geometria wykreślna | <i>St. Garlicki</i> | 4 | 3 |
| | Chemja | <i>L. Szperl</i> | 3 | — |
| | Miernictwo | <i>A. Ponikowski</i> | 4 | 2 |
| | Rysunki odręczne | <i>Z. Kamiński</i> | — | 4 |
| | Rysunki sytuacyjne | <i>A. Ponikowski</i> | — | 3 |
| | Mechanika teoretyczna | <i>H. Czopowski</i> | 3 | 1 |
| Cwiczenia z matematyki | <i>T. Łazowski</i> | — | 2 | |
| Semestr 2-gi | Matematyka | <i>J. Rudnicki</i> | 3 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arlitewicz</i> | 1 | — |
| | Geometria wykreślna | <i>St. Garlicki</i> | 3 | 4 |
| | Fizyka | <i>M. Grotowski</i> | 3 | — |
| | Laboratorjum fizyczne | <i>M. Grotowski i J. Kowalski</i> | — | 3 |
| | Chemja | <i>L. Szperl</i> | 2 | — |
| | Laboratorjum chemiczne | <i>L. Szperl</i> | — | 3 |
| | Miernictwo | <i>A. Ponikowski</i> | — | 4 |
| | Kreślenie techniczne | <i>H. Mierzejewski</i> | — | 6 |
| | Mechanika teoretyczna | <i>H. Czopowski</i> | 3 | 2 |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| Semestr 4-ty | Matematyka | <i>J. Rudnicki</i> | 2 | — |
| | Fizyka | <i>M. Grotowski</i> | 2 | — |
| | Miernictwo | <i>A. Ponikowski</i> | — | 4 |
| | Statyka budowli | <i>J. Bogucki</i> | 5 | 4 |
| | Wytrzymałość materiałów | <i>L. Karasiński</i> | 3 | 2 |
| | Budownictwo ogólne | <i>G. Trzciniński</i> | 3 | 4 |
| | Hydraulika | <i>Cz. Witoszyński</i> | 2 | — |
| | Technologia materiałów budowlanych | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | 2 | — |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |

WYDZIAŁ INŻYNIERJI WODNEJ.

| | Przedmiot | Wykładający | Wy- kładów godz. tygodn. | Ćwi- czeń godz. |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
| Semestr 1-szy | Matematyka | <i>J. Rudnicki</i> | 4 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arlitewicz</i> | 2 | — |
| | Geometria wykreślna | <i>St. Garlicki</i> | 4 | 3 |
| | Chemia | <i>L. Szperl</i> | 3 | — |
| | Miernictwo | <i>A. Ponikowski</i> | 4 | 2 |
| | Rysunki odręczne | <i>Z. Kamiński</i> | — | 4 |
| | Rysunki sytuacyjne | <i>A. Ponikowski</i> | — | 3 |
| | Mechanika teoretyczna | <i>H. Czopowski</i> | 3 | 1 |
| | Botanika | <i>E. Malinowski</i> | 2 | 1 |
| Cwiczenia z matematyki | <i>T. Łazowski</i> | — | 2 | |
| Semestr 2-gi | Matematyka | <i>Z. Arlitewicz</i> | 2 | 1 |
| | Geometria wykreślna | <i>St. Garlicki</i> | 3 | 4 |
| | Chemia | <i>L. Szperl</i> | 2 | — |
| | Laboratorium chemiczne | <i>L. Szperl</i> | — | 3 |
| | Fizyka | <i>M. Grotowski</i> | 3 | — |
| | Laboratorium fizyczne | <i>M. Grotowski i J. Kowalski</i> | — | 3 |
| | Miernictwo | <i>A. Ponikowski</i> | — | 4 |
| | Mechanika teoretyczna | <i>H. Czopowski</i> | 3 | 2 |
| | Kreślenie techniczne | <i>H. Mierzejewski</i> | — | 6 |
| | Botanika | <i>E. Malinowski</i> | — | 2 |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Semestr 4-ty | Fizyka | <i>M. Grotowski</i> | 2 |
| Miernictwo | | <i>A. Ponikowski</i> | — | 4 |
| Statyka budowli | | <i>J. Bogucki</i> | 5 | 4 |
| Wytrzymałość materiałów | | <i>L. Karasiński</i> | 3 | 2 |
| Budownictwo ogólne | | <i>G. Trzcziński</i> | 3 | 4 |
| Hydraulika | | <i>Cz. Witoszyński</i> | 2 | — |
| Meteorologia | | <i>Wł. Gorczyński</i> | 2 | — |
| Encyklopedia rolnictwa | | <i>W. Staniszkis</i> | 3 | — |
| Ekonomia polityczna | | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN i ELEKTROTECHNIKI.

| | Przedmiot | Wykładający | Wy- kładów godz. tygodn. | Ćwi- czeń — |
|---------------|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| Semestr 1-szy | Matematyka | <i>J. Rudnicki</i> | 4 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arlitewicz</i> | 2 | — |
| | Geometria wykreślna | <i>St. Garlicki</i> | 4 | 3 |
| | Chemia | <i>L. Szperl</i> | 3 | — |
| | Maszynoznawstwo | <i>St. Patschke</i> | 2 | — |
| | Cwiczenia z matematyki | <i>T. Łazowski</i> | — | 2 |
| Semestr 2-gi | Matematyka | <i>J. Rudnicki</i> | 3 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arlitewicz</i> | 1 | — |
| | Fizyka | <i>M. Grotowski</i> | 3 | — |
| | Laboratorium fizyczne | <i>M. Grotowski i J. Ko- walski</i> | — | 3 |
| | Chemia | <i>L. Szperl</i> | 2 | — |
| | Laboratorium chemiczne | <i>L. Szperl</i> | — | 3 |
| | Geometria wykreślna | <i>St. Garlicki</i> | 3 | 4 |
| | Mechanika | <i>Z. Straszewicz</i> | 4 | 2 |
| | Maszynoznawstwo | <i>St. Patschke</i> | 2 | — |
| | Kreślenie techniczne | <i>H. Mierzejewski</i> | — | 6 |
| | Technologia metali | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | 2 | — |
| | Encyklopedia technologii | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | 2 | — |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wf. Zawadzki</i> | 3 | — |
| Semestr 4-ty | Matematyka | <i>J. Rudnicki</i> | 2 | — |
| | Fizyka | <i>M. Grotowski</i> | 2 | — |
| | Wytrzymałość materiałów | <i>L. Karasiński</i> | 3 | 2 |
| | Mechanika | <i>Z. Straszewicz</i> | 4 | 2 |
| | Termodynamika | <i>St. Patschke</i> | 2 | 1 |
| | Części maszyn | <i>Cz. Witoszyński</i> | 4 | 6 |
| | Budownictwo przemysłowe | <i>W. Paszkowski</i> | 3 | — |
| | Laboratorium metalograf | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | — | 3 |
| | Podstawy elektrotechniki | <i>K. Drewnowski</i> | 2 | 2 |
| | Pomiary elektryczne | <i>K. Drewnowski</i> | 2 | — |
| | Laboratorium elektrotechn. | <i>K. Drewnowski</i> | — | 3 |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wf. Zawadzki</i> | 3 | — |

WYDZIAŁ CHEMII.

| | Przedmiot | Wykładający | Wy- kładów godz. tygodn. | Ćwi- czeń godz. |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Semestr 1-szy | Matematyka | <i>Z. Arlitewicz</i> | 3 | 1 |
| | Geometria wykreslna | <i>St. Garlicki</i> | 2 | 3 |
| | Mechanika teoretyczna | <i>H. Czopowski</i> | 3 | 1 |
| | Fizyka | <i>J. Kowalski</i> | 6 | — |
| | Chemja nieorganiczna | <i>J. Zawadzki</i> | 5 | — |
| | Kreślenie techniczne | <i>H. Mierzejewski</i> | — | 6 |
| | Cwiczenia z matematyki | <i>T. Łazowski</i> | — | 2 |
| Semestr 2-gi | Matematyka | <i>Z. Arlitewicz</i> | 2 | 1 |
| | Mechanika | <i>H. Czopowski</i> | 3 | 2 |
| | Chemja organiczna | <i>L. Szperl</i> | 5 | — |
| | Laborator. chemji fizykal. | <i>J. Zawadzki</i> | — | 3 |
| | Laboratorjum fizyczne | <i>J. Kowalski</i> | — | 3 |
| | Ekonomja polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Labor. chemji nieorg. (analiza jakoś.) | <i>J. Zawadzki</i> | póldz. | całodz. |
| Semestr 4-ty | Maszynoznawstwo | <i>St. Patschke</i> | 2 | — |
| | Elektrotechnika | <i>K. Drewnowski</i> | 2 | — |
| | Laborator. elektrotechniczne | <i>K. Drewnowski</i> | — | 2 |
| | Prądy zmienne | <i>J. Kowalski</i> | 2 | — |
| | Chemja org. (związki aromat.) | <i>L. Szperl</i> | 2 | — |
| | Chemja fizykalna | <i>J. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Laborator. chemji fizyk. | <i>J. Zawadzki</i> | — | 3 |
| | Laboratorjum fizyczne | <i>J. Kowalski</i> | — | 3 |
| | Chemja analityczna | <i>St. Glixelli</i> | 2 | — |
| | Encyklopedia rolnictwa | <i>W. Staniszkis</i> | 3 | — |
| | Ekonomja polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Labor. chemji nieorg. (analiza ilość.) | <i>J. Zawadzki</i> | póldz. | i całodz. |
| | Labor. chemji org. (prep. nieor. i org.) | <i>L. Szperl</i> | póldz. | i całodz. |

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY.

| | Przedmiot | Wykładający | Wy- kładów godz. | Ćwi- czeń tygodn. |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Semestr 1-szy | Matematyka | <i>L. Karasiński</i> | 6 | — |
| | Geometria wykreślna | <i>A. Nieniewski</i> | 4 | 4 |
| | Budownictwo | <i>Cz. Domaniewski</i> | 4 | 4 |
| | Rozwój kształtów | <i>J. Kłos.</i> | 4 | — |
| | Geologia | <i>B. Rydzewski</i> | 2 | — |
| | Projektowanie I. | <i>R. Świerczyński</i> | — | 9 |
| | Rysunki | <i>Z. Kamiński.</i> | — | 5 |
| Semestr 2-gi | Geometria wykreślna | <i>A. Nieniewski</i> | 2 | 2 |
| | Budownictwo. | <i>Cz. Domaniewski.</i> | 2 | 4 |
| | Mechanika | <i>H. Czopowski</i> | 2 | — |
| | Statyka budowli | <i>J. Holewiński</i> | 2 | — |
| | Zasady projektowania | <i>K. Jankowski</i> | 2 | — |
| | Architektura polska | <i>K. Skórewicz</i> | 2 | 2 |
| | Projektowanie II | <i>T. Tołwiński.</i> | — | 8 |
| | Rzeźba | <i>E. Wittig.</i> | — | 4 |
| | Rysunki | <i>Z. Kamiński.</i> | — | 6 |
| Semestr 4-ty | Budownictwo | <i>Cz. Domaniewski.</i> | 4 | 4 |
| | Statyka budowli | <i>J. Holewiński</i> | 2 | — |
| | Miernictwo | <i>A. Ponikowski</i> | 2 | — |
| | Kanalizacja | <i>I. Radziszewski.</i> | 2 | — |
| | Historja architektury | <i>J. Dziekoński</i> | 2 | 2 |
| | Zasady projektowania | <i>K. Jankowski</i> | 2 | — |
| | Architektura polska | <i>K. Skórewicz</i> | 2 | 2 |
| | Projektowanie III | <i>R. Świerczyński</i> | — | 8 |
| | Rzeźba | <i>E. Wittig</i> | — | 4 |
| | Rysunki | <i>Z. Kamiński.</i> | — | 4 |

SPIS WYKŁADÓW

W PÓŁROCZU LETNIM ROKU AKADEMICKIEGO 1917/18

(semestry: 2-gi, 3-ci i 5-ty).

Początek półrocza: 4 marca 1918 r.

Koniec półrocza: 28 czerwca 1918 r.

WYDZIAŁ INŻYNIERJI BUDOWLANEJ.

| | Przedmiot | Wykładowcy | Wy- kładów godz. tygodn. | Ćwi- czeń |
|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------|
| Semestr 2-gi | Matematyka I | <i>J. Rudnicki</i> | 3 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arlitewicz</i> | 2 | 1 |
| | Geometria wykreslna | <i>St. Garlicki</i> | 3 | 4 |
| | Mechanika I. | <i>H. Czopowski</i> | 2 | 2 |
| | Fizyka I | <i>M. Grotowski</i> | 3 | — |
| | Chemja | <i>L. Szperl</i> | 2 | — |
| | Laboratorium chemiczne. | <i>L. Szperl</i> | — | 3 |
| | Budownictwo ogólne | <i>G. Trzciński</i> | 3 | — |
| | Miernictwo | <i>A. Kühnel</i> | 4 | 4 |
| | Kreślenie techniczne | <i>K. Taylor</i> | — | 6 |
| Cwiczenia z matematyki | <i>T. Łazowski</i> | — | 2 | |
| Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — | |
| Semestr 3-ci | Matematyka II | <i>J. Rudnicki</i> | 2 | 2 |
| | Mechanika II | <i>H. Czopowski</i> | 4 | 1 |
| | Fizyka II | <i>M. Grotowski</i> | 2 | — |
| | Laboratorium fizyczne | <i>M. Grotowski i W. Werner</i> | — | 3 |
| | Wytrzymałość tworzyw I | <i>L. Karasiński</i> | 5 | 2 |
| | Budownictwo ogólne | <i>G. Trzciński</i> | 3 | — |
| | Statyka wykreslna | <i>I. Radziszewski</i> | 3 | 2 |
| | Cwiczenia w kreślar. ze stat. wykr. Teoria błędów | <i>I. Radziszewski</i> <i>W. Dziewulski</i> | — 1 | 3 2 |
| | Petrografia i geologia | <i>B. Rydzewski</i> | 4 | 2 |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| Semestr 5-ty | Budownictwo ogólne | <i>G. Trzciński</i> | 3 | 4 |
| | Budowa mostów | <i>Z. Baliński</i> | 4 | 4 |
| | Budowa dróg i roboty ziemne. | <i>A. Kühnel</i> | 4 | 4 |
| | Żelbetnictwo | <i>W. Paszkowski</i> | 4 | — |
| | Budownictwo wodne | <i>K. Pomianowski</i> | 6 | — |
| | Teoria błędów | <i>W. Dziewulski</i> | 1 | 2 |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |

WYDZIAŁ INŻYNIERJI WODNEJ.

| | Przedmiot | Wykładający | Wy- kładów godz. | Ćwi- czeń tygodn. |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| Semestr 2=gi | Matematyka I | <i>J. Rudnicki</i> | 3 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arsitewicz</i> | 2 | 1 |
| | Geometria wykreslna | <i>St. Garlicki</i> | 3 | 4 |
| | Mechanika I | <i>H. Czopowski</i> | 2 | 2 |
| | Fizyka I | <i>M. Grotowski</i> | 3 | — |
| | Chemja | <i>L. Szperl</i> | 2 | — |
| | Laboratorium chemiczne. | <i>L. Szperl</i> | — | 3 |
| | Budownictwo ogólne | <i>G. Trzciński</i> | 3 | — |
| | Miernictwo | <i>A. Kühnel</i> | 4 | 4 |
| | Kreślenie techniczne | <i>K. Taylor</i> | — | 6 |
| | Botanika | <i>E. Malinowski</i> | 1 | 2 |
| | Cwiczenia z matematyki | <i>T. Łazowski</i> | — | 2 |
| Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — | |
| Semestr 3=ci | Matematyka II | <i>J. Rudnicki</i> | 2 | 2 |
| | Mechanika II | <i>H. Czopowski</i> | 4 | 1 |
| | Fizyka II | <i>M. Grotowski</i> | 2 | — |
| | Laboratorium fizyczne | <i>M. Grotowski i W. Werner</i> | — | 3 |
| | Wytrzymałość tworzyw I | <i>L. Karasiński</i> | 5 | 2 |
| | Budownictwo ogólne | <i>G. Trzciński</i> | 3 | — |
| | Statyka wykreslna | <i>I. Radziszewski</i> | 3 | 2 |
| | Cwiczenia w kreśl. ze statyt. wykr. | <i>I. Radziszewski</i> | — | 3 |
| | Teoria błędów | <i>W. Dziewulski</i> | 1 | 2 |
| | Petrografia i geologia | <i>B. Rydzewski</i> | 4 | 2 |
| | Encyklopedia gospodar. wiejsk. | <i>W. Staniszkis</i> | 3 | — |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| Semestr 5=ty | Budownictwo ogólne | <i>G. Trzciński</i> | 3 | 4 |
| | Budowa dróg i roboty ziemne | <i>A. Kühnel</i> | 4 | 4 |
| | Zelbetnictwo | <i>W. Paszkowski</i> | 4 | — |
| | Budownictwo wodne | <i>K. Pomianowski</i> | 6 | — |
| | Teoria błędów | <i>W. Dziewulski</i> | 1 | 2 |
| | Budownictwo wiejskie | <i>Cz. Domaniewski</i> | 2 | 3 |
| | Hydrografia ziem polskich | <i>Sr. Lencewicz</i> | 2 | — |
| | Melioracje rolne | <i>Cz. Skornicki</i> | 4 | — |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN i ELEKTROTECHNIKI.

| | Przedmiot | Wykładający | Wy- kładów godz. | Ćwi- czeń tygodn. |
|--|--|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Semestr 2-gi | Matematyka I | <i>J. Rudnicki</i> | 3 | 1 |
| | Geometria analityczna | <i>Z. Arlitewicz</i> | 2 | 1 |
| | Geometria wykreślna | <i>St. Garlicki</i> | 3 | 4 |
| | Mechanika I. | <i>Z. Straszewicz</i> | 4 | 2 |
| | Fizyka I | <i>M. Grotowski</i> | 3 | — |
| | Laboratorium fizyczne | <i>M. Grotowski i W. Werner</i> | — | 3 |
| | Chemja | <i>L. Szperl</i> | 2 | — |
| | Laboratorium chemiczne. | <i>L. Szperl</i> | — | 3 |
| | Pomiary fizyczne | <i>W. Werner</i> | 1 | — |
| | Maszynoznawstwo | <i>St. Łukasiewicz</i> | 2 | — |
| | Kreślenie techniczne | <i>H. Mierzejewski</i> | — | 6 |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wf. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Cwiczenia z matematyki | <i>T. Łazowski</i> | — | 2 |
| | Technologia metali | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | 2 | — |
| Encyklopedia technologii | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | 2 | — | |
| Semestr 3-ci | Matematyka II | <i>J. Rudnicki</i> | 2 | 2 |
| | Fizyka II | <i>M. Grotowski</i> | 2 | — |
| | Laboratorium fizyczne | <i>M. Grotowski i W. Werner</i> | — | 3 |
| | Teoria Maxwella | <i>M. Grotowski</i> | 2 | — |
| | Mechanika II | <i>Z. Straszewicz</i> | 3 | 1 |
| | Cwiczenia z cynematyki | <i>Z. Straszewicz</i> | — | 2 |
| | Termodynamika | <i>K. Taylor</i> | 2 | 1 |
| | Wytrzymałość tworzyw I | <i>L. Karasiński</i> | 5 | 2 |
| | Statyka wykreślna | <i>I. Radziszewski</i> | 3 | 2 |
| | Cwiczenia w kreśl. ze statyki wykreśl. | <i>I. Radziszewski</i> | — | 3 |
| | Kreślenie techniczne | <i>H. Mierzejewski</i> | — | 6 |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wf. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Odlewnictwo | <i>S. Zientarski</i> | 3 | 3 |
| | Technologia metali | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | 2 | — |
| Encyklopedia technologii | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | 2 | — | |
| Podstawy elektrotechniki | <i>K. Drewnowski</i> | 4 | 2 | |
| Semestr 5-ty | Kotły i ciepło | <i>B. Toffoczko</i> | 5 | — |
| | Hydraulika | <i>Cz. Witoszyński</i> | 4 | 2 |
| | Części maszyn | <i>Cz. Witoszyński</i> | 4 | 6 |
| | Dźwignice | <i>St. Łukasiewicz</i> | 3 | 1 |
| | Teoria Maxwella | <i>M. Grotowski</i> | 2 | — |
| | Ekonomia polityczna | <i>Wf. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Elektrotechnika ogólna | <i>K. Drewnowski</i> | 3 | 1 |
| | Laboratorium metalograf | <i>H. Korwin-Krukowski</i> | — | 3 |
| | Obróbka metali | <i>H. Mierzejewski</i> | 3 | — |
| | Cwiczenia z budownictwa przemysł. | <i>W. Paszkowski</i> | — | 3 |
| | Teoria maszyn elektrycznych | <i>W. Günther</i> | 4 | 2 |
| | Obliczanie przewodów elektryczn. | <i>St. Wysocki</i> | 2 | 2 |
| Laboratorium elektrotechniczne | <i>K. Drewnowski</i> | — | 6 | |

WYDZIAŁ CHEMJI.

| | Przedmiot | Wykładający | Wy- kładów godz. tygodn. | Ćwi- czeń godz. |
|--|---|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Semestr 2=gi | Matematyka | <i>Z. Arlitewicz</i> | 4 | 2 |
| | Mechanika | <i>H. Czopowski</i> | 2 | 2 |
| | Fizyka | <i>J. Kowalski</i> | 5 | 4 |
| | Elektronika | <i>J. Kowalski</i> | 2 | — |
| | Mineralogja i geologia | <i>B. Rydzewski</i> | 2 | 2 |
| | Chemja organiczna | <i>L. Szperl</i> | 5 | — |
| | Ekonomja polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Laboratorjum chemji nieorg. (anali- za jakościowa) | <i>J. Zawadzki</i> | pótdz. i całodz. | |
| Semestr 3=ci | Maszynoznawstwo | <i>St. Łukasiewicz</i> | 2 | — |
| | Mineralogja i geologia | <i>B. Rydzewski</i> | 2 | 2 |
| | Encyklopedia budownictwa | <i>G. Trzcinski</i> | 2 | — |
| | Chemja analityczna | <i>St. Glixelli</i> | 2 | — |
| | Laboratorjum fizyczne | <i>J. Kowalski</i> | — | 4 |
| | Kinetyka chemiczna | <i>J. Zawadzki</i> | 4 | — |
| | Konwersatorjum z chemji ogólnej | <i>J. Zawadzki</i> | 1 | — |
| | Ekonomja polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Laboratorjum chemji nieorg. (anali- za jakościowa) | <i>J. Zawadzki</i> | pótdz. i całodz. | |
| | Laboratorjum chemji nieorg. (anali- za ilościowa) | <i>J. Zawadzki</i> | pótdz. i całodz. | |
| Semestr 5=ty | Uzupełnienie z maszynoznawstwa | <i>St. Łukasiewicz</i> | 2 | — |
| | Technologja chemiczna ogólna | <i>B. Miklaszewski</i> | 5 | — |
| | Statyka reakcji gazowych | <i>E. Bekier</i> | 2 | — |
| | Kinetyka chemiczna | <i>J. Zawadzki</i> | 4 | — |
| | Konwersatorjum z chemji ogólnej | <i>J. Zawadzki</i> | 1 | — |
| | Repetitorjum z chemji fizycznej | <i>J. Zawadzki</i> | 2 | — |
| | Ekonomja polityczna | <i>Wł. Zawadzki</i> | 3 | — |
| | Laborator. technologii chemicz. ogóln. | <i>B. Miklaszewski</i> | pótdz. i całodz. | |
| | Laborator. chemji organicznej | <i>L. Szperl</i> | pótdz. i całodz. | |
| | Laborator. chemji fizycznej | <i>J. Zawadzki</i> | pótdz. i całodz. | |
| Laborator. chemji nieorgan. (anali- za ilościowa) | <i>J. Zawadzki</i> | pótdz. i całodz. | | |

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY.

| | Przedmiot | Wykładowcy | Wykładów godz. tygodn. | Ćwiczeń tygodn. |
|-------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Semestr 2-gi | Mechanika | <i>H. Czopowski</i> | 4 | — |
| | Budownictwo | <i>Cz. Domaniewski</i> | 2 | 4 |
| | Statyka budowli | <i>J. Hołewiński</i> | 2 | — |
| | Architektura polska | <i>K. Skórewicz</i> | 2 | 2 |
| | Perspektywa | <i>T. Zieliński</i> | 4 | 2 |
| | Rozwój kształtów | <i>J. Kłos</i> | 4 | — |
| | Projektowanie I | <i>T. Tołwiński</i> | — | 9 |
| | Rysunki | <i>Z. Kamiński</i> | — | 5 |
| Rysunki (wieczorowe). | <i>Wł. Skoczylas</i> | — | 6 | |
| Semestr 3-ci | Budownictwo | <i>Cz. Domaniewski</i> | 4 | 4 |
| | Historja architektury staroż. | <i>J. Dziekoński</i> | 4 | 3 |
| | Statyka budowli | <i>J. Hołewiński</i> | 4 | — |
| | Perspektywa | <i>T. Zieliński</i> | 4 | 4 |
| | Projektowanie II | <i>R. Świerczyński</i> | — | 11 |
| | Rzeźba | <i>E. Wittig</i> | — | 4 |
| | Rysunki | <i>Z. Kamiński</i> | — | 4 |
| | Rysunki (wieczorowe) | <i>Wł. Skoczylas</i> | — | 6 |
| Semestr 5-ty | Budownictwo | <i>Cz. Domaniewski</i> | 4 | 4 |
| | Historja architektury odrodzenia | <i>J. Dziekoński</i> | 4 | 3 |
| | Projektowanie II | <i>R. Świerczyński</i> | — | 6 |
| | Projektowanie III | <i>K. Janowski</i> | — | 9 |
| | Rzeźba | <i>E. Wittig</i> | — | 4 |
| | Rysunki | <i>Z. Kamiński</i> | — | 4 |
| | Rysunki (wieczorowe) | <i>Wł. Skoczylas</i> | — | 6 |

SENAT AKADEMICKI POLITECHNIKI

(początkowo).

Stanisław Patschke, Rektor.

Zygmunt Straszewicz, Prorektor.

Dr. Jan Zawidzki, Syndyk Politechniki.

Henryk Czopowski, Dziekan wydziału inżynierji budowlanej.

Antoni Ponikowski, Dziekan wydziału inżynierji wodnej.

Czesław Witoszyński, Dziekan wydziału budowy maszyn i elektrotechniki.

Ludwik Szperl, Dziekan wydziału chemji.

Czesław Domanlewski, Dziekan wydziału architektury.

Henryk Korwin-Krukowski, Delegat od wydziału inżynierji budowlanej.

Marjan Grotowski, Delegat od wydziału inżynierji wodnej.

Kazimierz Drewnowski, Delegat od wydziału budowy maszyn i elektrotechniki.

Henryk Mierzejewski, Delegat od wydziału chemji.

Karol Jankowski, Delegat od wydziału architektury.

SENAT AKADEMICKI POLITECHNIKI

(po zgonie Rektora ś. p. Stanisława Patschkego i objęciu teki Ministra W. R. i O. P.
przez dziekana wydziału inżynierji wodnej p. A. Ponikowskiego.

Dr. Jan Zawidzki, Rektor.

Zygmunt Straszewicz, Prorektor.

Stanisław Garlicki, Syndyk Politechniki.

Henryk Czopowski, Dziekan wydziału inżynierji budowlanej i zastępczo
inżynierji wodnej.

Czesław Witoszyński, Dziekan wydziału budowy maszyn i elektrotechniki.

Ludwik Szperl, Dziekan wydziału chemji.

Czesław Domanlewski, Dziekan wydziału architektury.

Henryk Korwin-Krukowski, Delegat od wydziału inżynierji budowlanej.

Marjan Grotowski, Delegat od wydziału inżynierji wodnej.

Kazimierz Drewnowski, Delegat od wydziału budowy maszyn i elektrotechniki.

Henryk Mierzejewski, Delegat od wydziału chemji.

Karol Jankowski, Delegat od wydziału architektury.

SPIS ALFABETYCZNY WYKŁADAJĄCYCH W POLI- TECHNICE ZE WSKAZANIEM ADRESÓW I PRZED- MIOTÓW WYKŁADANYCH.

- Arlitewicz Ziemowit, Bagatela 12a.—*Matematyka. Geometria analityczna.*
 Balicki Zygmunt, Polna 40.—*Budowa mostów.*
 Bekier Edward, Wspólna 34.—*Statyka reakcji gazowych.*
 Bogucki Jan, Krucza 42.—*Statyka budowli.*
 Czopowski Henryk, Kopernika 28.—*Mechanika teoretyczna.*
 Domaniewski Czesław, Jerozolimka 58.—*Budownictwo. Budownictwo wiejskie.*
 Drownowski Kazimierz, Hotel Europejski.—*Elektrotechnika ogólna. Podstawy elektro-
techniki. Laboratorium elektrotechniczne.*
 Dziekoński Józef, Kanonia 28.—*Historja architektury.*
 Dzielwski Wacław, Podwale 4.—*Teoria błędów.*
 Garlicki Stanisław, Kopernika 31.—*Geometria wykreślna.*
 Glixelli Stanisław, Wielka 9.—*Chemja analityczna.*
 Gorczyński Władysław, Śniadeckich 8.—*Meteorologia.*
 Grotowski Marjan, Śniadeckich 12.—*Fizyka. Teoria Maxwella. Laboratorium fizyczne.*
 Günther Wacław, Marszałkowska 87.—*Teoria maszyn elektrycznych.*
 Holewiński Józef, Nowogrodzka 48.—*Statyka budowli.*
 Jankowski Karol, Wspólna 35.—*Zasady projektowania.*
 Kamiński Zygmunt, Wiejska 13.—*Rysunki.*
 Karasiński Leon, Litewska 2.—*Matematyka. Wytrzymałość tworzyw.*
 Kłos Juliusz, Polna 40.—*Rozwój kształtów w architekturze.*
 Korwin-Hrukowski Henryk, Wilcza 22.—*Technologia metali. Technologia materiałów
budowl. Encyklopedia technologii. Laboratorium metalurgiczne.*
 Wlerusz-Howalski Józef, Szopena 18.—*Fizyka doświadczalna. Prądy zmienne. Elektro-
nika. Laboratorium fizyczne.*
 Kühnel Artur, Marszałkowska 87.—*Budowa dróg i roboty ziemne. Miernictwo.*
 Lencewicz Stanisław, Czackiego 15.—*Hydrografia ziem polskich.*
 Łukasiewicz Stanisław, Mazowiecka 3.—*Maszynoznawstwo. Uzupełnienia z maszyno-
znawstwa. Dźwignice.*
 Malinowski Edmund, Śniadeckich 11.—*Botanika.*
 Mierzejewski Henryk, (Wola, Gerlach i Pulst).—*Kreślenie techniczne. Obróbka metali.*
 Miklaszewski Bolesław, Koszykowa 24.—*Technologia chemiczna ogólna i laboratorium.*
 Nleniewski Apoloniusz, Sadowa 5.—*Geometria wykreślna.*
 Paszkowski Wacław, Foksal 16.—*Żelbetnictwo. Budownictwo przemysłowe.*
 Pomianowski Karol, Marszałkowska 87.—*Budownictwo wodne.*
 Ponikowski Antoni, Al. Szucha 6.—*Kreślenie sytuacyjne. Miernictwo.*
 Radziszewski Ignacy, Mokotowska 6.—*Kanalizacja. Statyka wykreślna.*
 Rudnicki Julian, Marszałkowska 6.—*Matematyka.*
 Rydzewski Bronisław, Polna 40.—*Petrografia. Geologia. Mineralogja.*
 Skotnicki Czesław, Hoża 49.—*Meljoracje rolne.*
 Skórewicz Kazimierz, Klonowa 4.—*Architektura polska.*
 Staniszkis Witold, Wielka 3.—*Encyklopedia gospodarstwa wiejskiego.*
 Straszewicz Zygmunt, Koszykowa 7.—*Mechanika teoretyczna. Cwiczenia z cynematyki.*
 Szperl Ludwik, Piękna 7.—*Chemja ogólna. Chemja organiczna. Laboratorium che-
miczne.*
 Swierczyński Rudolf, Flory 1.—*Projektowanie.*
 Taylor Karol, Polna 32.—*Kreślenie techniczne. Termodynamika.*
 Tołłoczko Bolesław, Szczygła 5.—*Kotły i ciepło.*
 Tołwiński Tadeusz, Służewska 3.—*Projektowanie.*

Trzciński Gustaw, Bagatela 15. — *Budownictwo ogólne. Encyklopedia budownictwa.*
Werner Wacław, Chłodna 5. — *Pomiary fizyczne.*
Witoszyński Czesław, Wilcza 54. — *Części maszyn. Hydraulika.*
Wittig Edward, Szczygła 6. — *Rzeźba.*
Wysocki Stanisław, Przyokopowa 16. — *Obliczanie przewodów elektrycznych.*
Zawadzki Józef, Piękna 58. — *Chemja fizykalna i laboratorium.*
Zawadzki Władysław, Wspólna 35. — *Ekonomia polityczna.*
Zawadzki Jan, Koszykowa 75. — *Chemja nieorganiczna i laboratorium.*
Zieliński Tadeusz, Mazowiecka 20. — *Perspektywa.*
Zientarski Stefan, Wilcza 76. — *Odsiewnictwo.*

ADJUNKCI W POLITECHNICE:

Bekler Edward, Wspólna 34

Pytasz Tomasz, Wilcza 72.

SPIS ALFABETYCZNY ASYSTENTÓW POLITECHNIKI ZE WSKAZANIEM ADRESÓW:

Arlitewicz Tomasz, Wilcza 65.
Auspitz Józef, Mokotowska 24.
Baran Józef, Hortensja 3.
Bartłomiejczyk Edmund, Połna 32.
Bąkowski Witold, Bagatela 15.
Bogacki Hazimierz, Szkolna 8.
Czaplicki Witold, Krakowskie-Przedmieście 10.
Dobński Konstanty, Nowowiejska 7.
Domański Władysław, Nowogrodzka 19.
Ferch Józef, Bagatela 12.
Grąskiewicz Aleksander, Złota 45.
Groszkowski Janusz, Grzybowska 41.
Hildt Władysław, Leszno 24.
Humnicki Antoni, Boduena 2.
Izdubska Stefanja, Wielka 6.
Jawornicki Antoni, Koszykowa 70.
Kaniowski Mieczysław, Marszałkowska 50.
Kązkowski Leszek, Mokotowska 41.
Knoll Tekla, Wielka 17.
Koralowski Adam, Piękna 38.
Kuśmierski Franciszek, Nowostalowa 12.
Brochwicz-Lewiński Zbigniew, Hoża 40.
Loth Emiljan, Jerozolimska 59.
Kabentowicz Józef, Złota 59.
Kazowski Tadeusz, Hoża 72.
Marciniowski Stanisław, Koszykowa 55.
Młodkowski Janusz, Hoża 45.

Młodzianowski Czesław, Służewska 3.
Nowak Zygmunt, Szopena 15.
Panczakiewicz Ludwik, Marszałkowska 6.
Piasecki Marjan, Łucka 6.
Popławski Władysław, Złota 16.
Porzeziński Adam, Miedziana 4a.
Pothe Henryk, Połna 46.
Rybicki Jan, Wilcza 25.
Schatzman Józef, Koszykowa 75.
Sokołowski Ludwik, Wspólna 37.
Starczewska Halina, Bednarska 10.
Staszewski Wacław, Marszałkowska 97.
Suohorzewski Franciszek, Połna 62.
Szaniorek Tadeusz, Warecka 14.
Świderek Marjan, Leopoldyny 20.
Walicki Leopold, Natolińska 9.
Wasutyńska Irena, Natolińska 9.
Werner Wacław, Chłodna 5.
Wierzbicki Stanisław, Żórawia 4a.
Winawer Bruno, Wspólna 65a.
Wojciechowski Wacław, Marszałkowska 6.
Wolfke Ludomir, Zgoda 8.
Zagrodzki Feliks, Wilcza 72.
Zaleski Jerzy, Mokotowska 41.
Zborowski Bruno, Szpitalna 6.
Zieliński Tadeusz, Mazowiecka 20.

LICZBA STUDENTÓW IMATRYKULOWANYCH:

| | | |
|---|--------------------|----|
| na wydziale inżynierji budowlanej . . . | 378, w tym kobiet | 3 |
| „ „ wodnej . . . | 76 | — |
| „ budowy maszyn . . . | 341 | 2 |
| „ elektrotechniki . . . | 106 | 6 |
| „ chemji . . . | 303 | 43 |
| „ architektury . . . | 131 | 15 |
| Ogółem studentów . . . | 1335, w tym kobiet | 69 |

Wolnych słuchaczów 6.

Biblioteka Politechniki otwarta codziennie od 9 do 1 i od 4 do 7, w soboty i podczas ferji tylko od 9 do 1.

Bibliotekarz *A. Sroka*.

Kancelarja Politechniki otwarta codziennie od 9 do 1.

Sekretarz Politechniki *W. Dobrowolski*.

Inspekcja gmachów, intendent *E. Luszko*.